

DAFTAR PUSTAKA

- Codey, Richard J. (2004). *Indoor Air Quality*, diakses 12 Februari 2017 dari <http://www.state.nj.us/health/>
- Djamal, Esmeralda C & Tjokronegoro, Harijono A. (2005) Identifikasi dan Klasifikasi Sinyal EEG Terhadap Sinyal EEG terhadap Rangsangan Suara dengan Ekstraksi Wavelet dan Spektral Daya. *PROC. ITB Sains & Tek*, Vol. 37 A, No. 1, pp 69-92.
- Lewa, K., Lip, Idham, Eka dan Subowo. (2005) Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Fisik, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Pertamina (Persero) Daerah Operasi Hulu Jawa Bagian Barat Cirebon. *Jurnal SINERGI: Kajian Bisnis Dan Manajemen Edisi Khusus On Human Resources*.
- Fadeli, Katerin. (2010) Studi Eksperimen Pengaruh Foliage Plant Terhadap Performansi Kerja pada Kegiatan Pemeriksaan Visual. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang
- Gaspersz, Vincent (1998) *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta, PT. Sun.
- Goleman, Daniel. 2005. *Kecerdasan Emosi: Untuk Mencapai Puncak Prestasi*. Terjemahan Alex Tri Kantjono. 2005. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Grandjean, E. 1988. *Fitting the Task to the Man*. London: Taylor & Francis
- H.H. Kim, J.Y. Yang, J.Y. Lee, J.W. Park, K.J. Kim, B.S. Lim, et al., *House-plant placement for indoor air purification and health benefits on asthmatics*, *Environ. Health Toxicol.* 29 (2014) 1-8.
- Hurlock, E. B. (1999). *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Ruang Kehidupan*. Edisi 5. Jakarta: Erlangga.
- J. Tarran, F. Torpy, M. Burchett, *Use of living pot-plants to cleanse indoor air - research review*, in: *Proceedings of Sixth International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation & Energy Conservation in Buildings-Sustainable Built Environment*, Oct 28-31, 2007, Vol. III, 2007, pp. 249-256, diakses pada: <http://plantsolutions.com/documents/PlantsCleanseIndoorAir.pdf>. (22 Januari 2018)
- Jumeno, Desto, and Hiroshi Matsumoto. 2013. *The Effects of the Number of Indoor Foliage Plants on Productivity, Stress and Attention*. In *Proceedings of CLIMA 2013*. Prague, Czech Republic.
- Jumeno, Desto, and Hiroshi Matsumoto. 2016. *The Effects of Indoor Foliage Plants on Perceived Air Quality, Mood, Attention, and Productivity*. *Journal of Civil Engineering and Architecture Research* 3
- Manuaba, A. 1996. *Pemanfaatan Ergonomi dan Fisiologi Olahraga untuk Pembangunan Manusia dan Masyarakat Indonesia Seutuhnya*. Denpasar:

Program Pascasarjana Ergonomi dan Fisiologi Olahraga Universitas Udayana.

Nala, N. 1994. Penerapan Teknologi Tepat Guna di Pedesaan. Denpasar, Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana.

Neurosky Inc, *Brainwave EEG Signal*, San Jose, California, 2009.

Ngalim Purwanto, M. 2006. Psikologi Pendidikan. Bandung, Remaja Rosdakarya.

Nurmianto, Eko. (1996). Ergonomi Kosep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November.

Pahl, G and Beitz (1988) *Engineering Design A Systematic Approach*. London, The Design Council 28 Haymarket.

Paryadi, Sugeng. (2008) Konsep Pengelolaan Lingkungan Sekolah (*Green School*). Cianjur. Direktorat Jenderal PMPTK. Departemen Pendidikan Nasional

R.A. Wood, M.D. Burchett, R. Alquezar, R.L. Orwell, J. Tarran, F. Torpy, *The potted-plant microcosm substantially reduces indoor air VOC pollution: I. office field-study*, *Water. Air. Soil Pollut.* 175 (2006) 163-180.

Schultz, D. & Schultz, S. E. (2006). *Psychology & Work Today*. (9th ed). New Jersey. Pearson Education, Inc

Sedarmayanti. (2009) Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja. Bandung. CV Mandar Maju

Sutalaksana, Iftikar Z. (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Institut Teknologi Bandung. MTI-ITB

Sutajaya, I Made & Mustika, Pande Wayan. (2001a). Ergonomi dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru di Era Global. Bali, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.

Stuart & Sundeen. 1998. *Principles and Practice of Psychiatric Nursing*. USA, C.V Mosby Company.

Tarwaka; Bakri, Solichul HA; Lilik, Sudiajen. (2004) Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas (Ed 1). Balikpapan, UNIBA Press.